

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://rotary.nt-rt.ru> || ryt@nt-rt.ru

2-цилиндровые заглубленные подъемники SL235MP



3,5 т, с гальванизированными, продольно и поперечно перемещаемыми платформами сквозного проезда, включая 4 резиновых основания 70 мм

Описание

- Привод от мощного гидравлического блока в версии с погружным двигателем
- Инверсный гидравлический цилиндр с твердохромированной опорой и приводным поршнем
- Длинная алюминиевая направляющая труба со встроенной постоянной смазкой

- Подъемный блок с заполнением маслом
- Синхронизация обеспечивается с помощью 3-компонентного перекрестного соединения
- Плоский монтажный мостик, порошковое покрытие (дополнительно, оцинкованное покрытие), с монтажными платформами из литого алюминия, которые перемещаются в продольном и поперечном направлении, возможна установка резиновых накладок
- Высота проезда 60 мм

Возможность выбора места установки панели управления

- Подъем и опускание с помощью кнопок
- Звуковая и визуальная индикация неисправностей
- Главный переключатель с возможностью блокировки
- Пневматическое выключение в экстренных случаях

Комплект поставки:

- Установочная кассета
- Подъемный блок
- Монтажный блок
- Без монтажных материалов, в том числе без заполнения маслом

Подъемник в сборе состоит из 3 компонентов: 1 монтажный блок, 1 лоток (стандартный или оцинкованный) или рама потолочного монтажа, 1 подъемный блок (на поддоне или в деревянном ящике). Вместе с рамой потолочного монтажа необходимо заказать подъемный блок в деревянном ящике.

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u>2-ЦИЛИНДРОВЫЙ ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ПОДЪЕМНИК SL235MP- 1500</u>	<u>2-ЦИЛИНДРОВЫЙ ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ПОДЪЕМНИК SL235MP-MAXI-1500</u>	<u>2-ЦИЛИНДРОВЫЙ ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ПОДЪЕМНИК SL235MP-MIDI-1500</u>
КОЛИЧЕСТВО ПУАНСОНОВ	2	2	2
КОНСТРУКЦИЯ ВСТРОЕННОГО ПОДЪЕМНИКА	Плоская балка	Плоская балка	Плоская балка

ПРИВОД	электрогидравлический	электрогидравлический	электрогидравлический
ТИП УСТАНОВКИ	напольный монтаж	напольный монтаж	напольный монтаж
УСТАНОВЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗКИ	3500кг	3500кг	3500кг
МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА	2023мм	2023мм	2023мм
ВРЕМЯ ПОДЪЕМА	35с	35с	35с
ВРЕМЯ ОПУСКАНИЯ	35с	35с	35с
ВЫСОТА ВЪЕЗДА	60мм	60мм	60мм
МИН. ДЛИНА ОПОРЫ	880мм	1240мм	1090мм
ДЛИНА ПОДЪЕМА, МАКС.	2051мм	2401мм	2251мм
МИН. ШИРИНА ОПОРЫ	895мм	890мм	890мм
МАКС. ШИРИНА ОПОРЫ	2110мм	2110мм	2110мм
ДИАМЕТР ПЛУНЖЕРА	123мм	123мм	123мм
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СТОЙКАМИ	1500мм	1500мм	1500мм
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ КОРРОЗИИ	Катафорезное покрытие (СЕС)	Катафорезное покрытие (СЕС)	Катафорезное покрытие (СЕС)
РАЗВАЛ-СХОЖДЕНИЕ	не возможно	не возможно	не возможно

ВСТРОЕННЫЙ
НОЖНИЧНЫЙ
ПОДЪЕМНИК

НЕ ВОЗМОЖНО

НЕ ВОЗМОЖНО

НЕ ВОЗМОЖНО

МОЩНОСТЬ
ПРИВОДА

3,0кВт

3,0кВт

3,0кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ
СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

400 В | 50 Гц

400 В | 50 Гц

ДЛИНА

2051мм

2401мм

2251мм

ГЛУБИНА УСТАНОВКИ

2408мм

2408мм

2408мм

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://rotary.nt-rt.ru> || ryt@nt-rt.ru